(1) Veröffentlichungsnummer:

0 355 254 A1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 89104782.1

(51) Int. Cl.4: A61H 33/04

- 2 Anmeldetag: 26.04.89
- Priorität: 20.08.88 DE 3829490
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.02.90 Patentblatt 90/09
- Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- Anmelder: Smrz, Peter, Prof. Dr. med. Neue Strasse 125 D-7900 Uim(DE)
- ② Erfinder: Smrz, Peter, Prof. Dr. med. Neue Strasse 125 D-7900 Ulm(DE)
- (S) Imprägnieren von Textillen mit Meersalz zu therapeutischen Zwecken.
- ⑤ Um eine genügend hohe Salzkonzentration zu therapeutischen Zwecken zu erzielen, wird ein Baumwollhemd, -Strümpfe, -Hose mit einer Wasser-Salzlösung getränkt und auf der Haut getragen.

EP 0 355 254 A1

EP 0 355 254 A1

Verfahren zum Aufbringen von Meersalz auf die Haut zu Therapie-Zwecken

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine hohe Salzkonzentration auf der nassen Haut zu erzielen. Dadurch ergibt sich eine Reiseersparnis zum Beispiel für Psoriatiker nach Israel zum Toten Meer. Um eine ähnlich hohe Salzkonzentration in der Badewanne zu erreichen, wäre etwa die 150fache Menge an Salz erforderlich, somit kommt es bei dem oben beschriebenen Verfahren zu einer wesentlichen Kostenersparnis

Ansprüche

5

25

30

40

45

50

- Zur Anwendung kommt Meersalz, welches mit einem Farbstoff zur psychologischen Wirkungssteigerung versetzt mird.
 - 2. Das Salzgemisch (150 g) wird in 1 Liter Wasser aufgelöst. In dieser Salzlösung wird ein Baumwollhemd, -Hose, -Strümpfe (100 % Baumwolle) 5 Minuten liegen gelassen.

Das nun salzgetränkte Hemd wird naß angezogen, und der Patient wird nun in eine Folie und darüber in eine Decke gewickelt. Nach 20 Minuten wird der Körper mit Wasser abgeduscht und die Prozedur ist beendet.

20	3.	Zusammensetzung:	Natriumchlorid Calcium	NaCl≈ Ca	99,9	%%
20	1 Portion Salzmischung enthält 150 g Meersalz	1 Portion Salzmischung enthält:	Magnesium Sulfat	Mg	0,01 0,07	
		150 g Meersalz	Unlöstiches Blei	Pb	0,13	%

0,75 g im Handel erhältlichen Lebensmittelfarbstoff blau = E 132 Indigotin

4. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine hohe Salzkonzentrication auf der nasse Haut zu erzielen. Dadurch ergibt sich eine Reiseersparnis zum Beispiel für Psoriatiker nach Israel zum Toten Meer. Um eine ähnlich hohe Salzkonzentration in der Badewanne zu erreichen, wäre etwa die 150fache Menge an Salz erforderlich, somit kommt es bei dem oben beschriebenen Verfahren zu einer wesentlichen Kostenersparnis.

2

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 89 10 4782

Categorie	Kennzeichnung des Dokument	s mit Angade. Soweit erforgerlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER		
	der maßgebliche	en Teile	Anspruch			
	CHEMICAL ABSTRACTS Band 107, Nr. 25, 21 Seite 83, Spalte 1, 229115s, Columbus, O et al.: "Effect of D its main salts on ce culture" & Pharmacol Nr. 6, Seiten 339-34	Zusammenfassung Nr. hio, USA; J. SHANI ead Sea brine and 11 growth in ogy 1987, Band 35,	1-4	A 61 H 33/04		
	EMBASE Zusammenfassung Nr. W.W. AVRACH et al.: psoriasis at the Dea Ugeskr.Laeg. 1974, B Seiten 2687-2690	"Treatment of d Sea" &	1-4			
	EMBASE Zusammenfassung Nr. SHANI et al.: "Skin minerals in psoriati bathing in hypertoni Pharm.Res.Commun. 19 Seiten 501-512	penetration of cs and guinea-pigs c salt solution" &	1-4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5) A 61 K A 61 L		
A	FR-A-1 590 474 (R. * das ganze Dokument	GEHRINGER)	1-4	A 61 H		
A	FR-A-2 590 270 (C. * das ganze Dokument 		1-4			
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurd			Duta		
p.	Recherchenort ERLIN	Abschlußdatum der Recherche 24-10-1989	Δ\/	EDIKIAN P.F.		

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamille, übereinstimmendes Dokument



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 89 10 4782

		E DOKUMENTE			
Categorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	nts mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)	
A	EMBASE Zusammenfassung Nr. BOER et al.: "Influ salt solution on UV normal skin and pso ARCH.DERMATOL.RES. 3-4, Seiten 247-259	ence of water and B irradiation of riasis" & 1982, Band 273, Nr.	1-4		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)	
	·				
		da fiin alla Datantanenviicha arctallt			
Der /	er vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			Prüfer	
n	Rechercheport	Abschlußdatum der Recherche 24–10–1989	AVF	DIKIAN P.F.	
X:vo Y:vo ar A:te O:n	KATEGORIE DER GENANNTEN in besonderer Bedeutung allein betrach in besonderer Bedeutung in Verbindunderen Veröffentlichung derselben Katchnologischer Hintergrund ichtschriftliche Offenbarung wischenliteratur	DOKUMENTE T : der Erfindung E : älteres Patent nach dem Ann g mit einer D : in der Anmeld L : aus andern Gr & : Mitglied der g	U-1989 AVEUTRIAN P.F. T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		